

Upaya meningkatkan minat belajar siswa melalui penggunaan model demonstrasi pada pembelajaran IPA tentang penggolongan makhluk hidup di kelas III SD Negeri Cileungsi 06

Kunthi herbudi prasiwi

Drs.Nana Djumhana dan Prof. Dr.H.Johar permana,MA

PGSD FIP Universitas Pendidikan Indonesia, Jl. Dr. Setiabudi no. 229 Bandung

Email: siwik.herbudiprasiwi@yahoo.co.id

Abstract : the use of demonstration models to increase student interest performance in science learning about the classification of living things. The purpose of this research is to increase interest in science living in third grade primary school by using demonstration models. This research is a classroom action research was conducted in two cycles. Each cycle consists of the planning, implementation, observation and reflection. The subjects of this study were all students of sixth grade of SDN Cileungsi 06. The conclusion from this study is that by using a demonstration model can improve students' interest in learning science, especially SDN Cileungsi 06 in third grade

Abstrak : penggunaan model demonstrasi untuk meningkatkan minat belajar siswa dalam pembelajaran IPA tentang penggolongan makhluk hidup. Tujuan penelitian ini untuk meningkatkan minat pembelajaran IPA di kelas III Sekolah Dasar dengan menggunakan model demonstrasi. Penelitian ini merupakan penelitian tindakan kelas yang dilaksanakan dalam dua siklus. Setiap siklus terdiri dari tahap perencanaan, pelaksanaan, observasi dan refleksi. Subjek penelitian ini adalah seluruh siswa kelas III SDN Cileungsi 06. Kesimpulan dari penelitian ini adalah bahwa dengan menggunakan model demonstrasi dapat meningkatkan minat belajar siswa khususnya pembelajaran IPA di kelas III SDN Cileungsi 06.